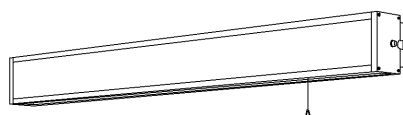


TOSHIBA (2006.08. 001) 2013.07. 001

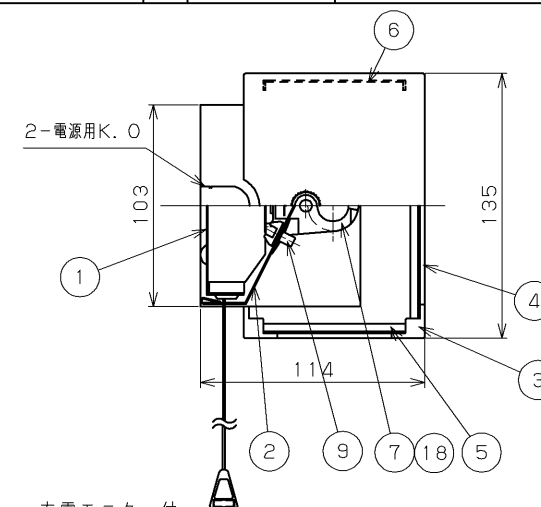
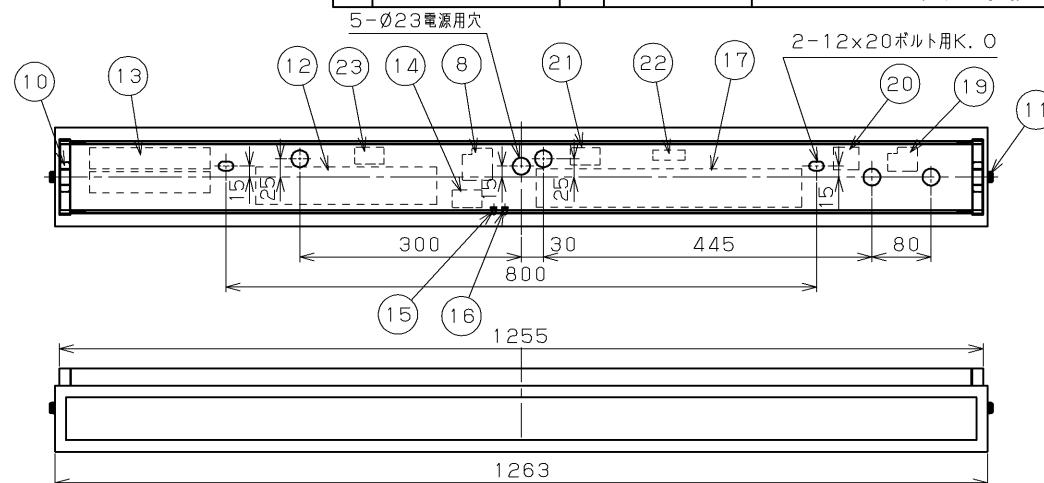
内蔵蓄電池は、ご使用前に48時間以上充電してからお使いください。電池は設置後通電し、充電しないと非常点灯しません。

建設省告示第1830号に定める事項

電球の種類	ソケットの材質	器具器具内の電線の種類	非常用電源
蛍光灯	ポリプロピレン テフロンコート樹脂	二種ビニル電線電線	電源内蔵型



部番	部品名	個数	材質	摘要	部番	部品名	個数	材質	摘要
1	非常用蓄電池	1	—	2-3NR-CY-LE-N (7.2V 3,000mAh)	1	本体	1	SGC (溶融亜鉛めっき鋼板) t0.8	—
2	点検スイッチ	1	—	—	2	反射板	1	CGC (鋼板) t0.6	白
3	充電モニター	1	—	LED (緑)	3	枠	1	ALP (アルミニウム)	白色塗装
4	ランプモニター	1	—	LED (赤)	4	パネル	1	ガラス	強化処理ガラス (乳白)
5	安定器	1	—	FMD-456207	5	パネル	1	ガラス	強化処理ガラス (透明)
6	ランプ	1	—	FHF32ワット	6	上面パネル	1	SGC (溶融亜鉛めっき鋼板)	塗装 (白)
7	端子台	1	PA (ポリアミド樹脂)	DFC-3621 (センサ電源用)	7	ランプソケット	2	ポリプロピレン テフロンコート樹脂	DFS-5207
8	端子台	1	PBT樹脂	DFC-2601 (センサ信号用)	8	端子台	1	PA (ポリアミド樹脂)	DFC-3622
9	端子台	1	PA (ポリアミド樹脂)	DFC-3620 (火報信号用)	9	ツマミラッチ	2	PA (ポリアミド樹脂)	白
10	火報信号用リレー (R1)	1	—	AC-100V 1a接点	10	カバー取付け金具	2	SGC (溶融亜鉛めっき鋼板)	—
11	端子台	1	—	DFC-3620 (点検信号用)	11	化粧ねじ	2	UF (ユリア樹脂)	—
					12	点灯ユニット	1	—	32FUM-6S6201

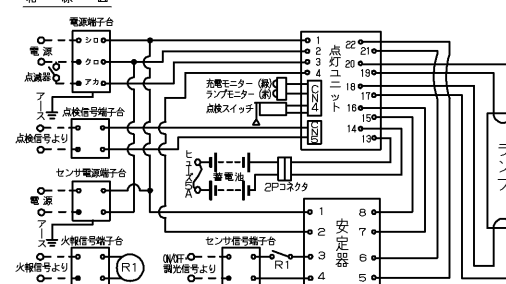


注) 1. この器具は調光式高出力点灯です。
2. 非常時FHF32EX-Nx1点灯。(ランプ全光束3,520lmの60%点灯です。)

安全に関するご注意

- ・本器具は、5℃～35℃の温度範囲で使用するように設計してあります。高温で使用しますと火災の原因となります。
- ・本器具は屋内専用です。屋外や、水気・湿気のある場所及び腐食性ガス等の発生する場所では使用できません。器具落下・感電の原因となります。
- ・直射日光の当たる場所では使用しないでください。変色・変形・火災・短寿命の原因となります。
- ・本器具は屋内専用ですので、風が吹く場所には使用できません。そのまま使用しますと器具落下の原因となります。
- ・本器具は、壁面付け専用です。指定以外の取り付けを行なうと火災・器具落下の原因となります。
- ・高周波点灯専用蛍光灯*メロウライン* (FHF32EX-N) 専用器具です。適合ランプ以外は使用しないでください。

結線図



注) 蓄電池の2Pコネクタは、はずしてありますから通電後差込んでください。



型式認定番号3AF-01



LAFH-02

充電モニター付

組合せ形名	本体	カバー形名
FHTS-41852K-PD9	FHTS-41850-PD9	CO-4118

電圧 (V)	点灯方式	消費電力 (W)	形名
100 242	PD	10.0	FHTS-41852K-PD9
			電子式
			東芝非常用照明器具 東芝階段通路誘導灯 (電池内蔵) 品名: FHF32EX-Nx1、非常時: FHF32EX-Nx1
承認	担当	図番	AA2006-03334-04
渡邊	富山		
単位 mm	第三角法		

東芝ライテック株式会社

日本国内専用 (Use only in Japan)